

Budowa obwodnicy miejscowości Szczuczyn w ciągu drogi ekspresowej S61  
od S8 (Ostrów Mazowiecka) - Łomża - Stawiski - Szczuczyn - Elk - Suwałki - Budzisko - granica państwa (Kowno)  
na odcinku od km 197+550.00 do km 205+557.00, wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.



## WNIOSEK O ZATWIERDZENIE OBMIARU NR: 1/PR15/3.1/2013

Dział kosztorysu / branża:	Nr poz. kosztorysu:	<b>USTROJE NOŚNE</b>  <b>USTRÓJ TUNELOWY-RUROWY Z BLACHY FALISTEJ - wloty umocnione</b>  <b>wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej o powierzchni otworu ponad 14.5 m2</b>  <b>- MATERIAŁ</b>
<b>Roboty mostowe</b>	<b>15/3.1</b>	
Nazwa obiektu:	Nr STWiORB:	
<b>Przepust rurowy km 202+248</b>	<b>M.23.25.10.14</b>	
Ilość i jednostka wg. przedmiaru:	<b>604,60 m2</b>	

Lp.	Nr karty obmiaru	Lokalizacja / Strona:	Bieżący obmiar	Obmiar narastająco	Okres rozliczeniowy / PŚP Nr
W okresie rozliczeniowym wykonano:					
1	1/PR15/3.1/2013	Przepust km 202+248	604,60	604,60	25.09.2012-28.02.2013/ PŚP Nr 1

### Załączniki :

1.	Przedmiar robót	str. 1÷1
2.	WZ MULTI PLATE (MP 200) Nr 111	str. 1÷1
3.	WZ MULTI PLATE (MP 200) Nr 112	str. 1÷1
4.	Deklaracja zgodności nr 008/OG/MP150/MP200/VCP/2013	str. 1÷1
5.	Informacja do wyrobu budowlanego	str. 1÷1
6.	Oświadczenie Wykonawcy	str. 1÷3

	Data:	Imię i Nazwisko	Podpis
Kierownik Budowy	07.02.2013 r.	Marcin Wronka	 <b>Kierownik Budowy FCC Construcción S.A. Obwodnica Szczuczyna</b>



Data wpływu do Inżyniera Kontraktu:

data wpływu 25.02.2013

nr .....

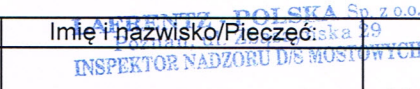
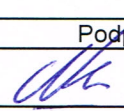


STRONA KONSULTANTA DO WNIOSKU O ZATWIERDZENIE OBMIARU NR: 1/PR15/3.1/2013

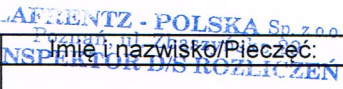
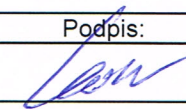
	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
<b>Geodeta:</b>	16.03.2013		
Uwagi:			

mgr inż. Jacek Nowacki

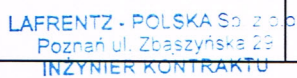
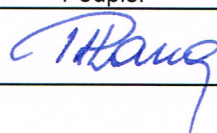
	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
<b>Inspektor ds. Materiałowych:</b>	05.03.13	Robert Janczarek	Janczarek
Uwagi:			

	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
<b>Inspektor Nadzoru:</b>	5.03.13		
Uwagi: Materiał znajduje się w magazynie SSI jest przewidziany do wykonania i zabezpieczony przed kradzieżą.			

mgr inż. Wojciech Niewiński  
Upr. bud. Nr 10002/GWOM/08

	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
<b>Inspektor ds. Rozliczeń:</b>	15/03/2013		
Uwagi: 100% materiałów na konstrukcję - przy odbiorze wykonania - obmiar szeregowy			

mgr inż. Anna Andrzejczak  
Upr. WKP/0232/GWOD/04

	Data:	Imię i nazwisko/Pieczęć:	Podpis:
<b>Inżynier Kontraktu/ Inżynier Rezydent:</b>	18.03.2013		
Uwagi:			

inż. Piotr Lang  
Upr. Bud. Nr 48 93. 1621/94/Lp

Ilość zatwierdzona przez Inżyniera Kontraktu:

604,60 m<sup>2</sup>

Odebrał przedstawiciel Wykonawcy:

21.03.2013 r.  
M. Korbien

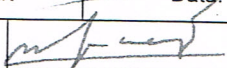

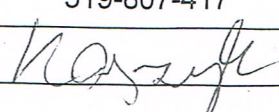


**PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY MOSTOWE**  
**PRZEPUSTY RUROWE w km 202+248**  
**KOD CPV 45000000-7**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość
	<b>M.21.00.00</b>	<b>FUNDAMENTY</b>		
	<b>M.21.15.00</b>	<b>Wzmocnienie podłoża</b>		
<b>1</b>	<b>M.21.15.01</b>	<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZEC WYMIANĄ GRUNTU</b>	<b>m3</b>	
1.1	M.21.15.01	01 koszt geosyntetyków "(1,00+42,88+1,00)*(9,00+0,5+0,5+1,0+1,0)"	m2	538,6
1.2	M.21.15.01	11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny śr.2,0 od terenu "(1,00+42,88+1,00)*9,00*2"	m3	807,8
1.3	M.21.15.01	23 ułożenie geotkaniny "(1,00+42,88+1,00)*(9,00+0,5+0,5+1,0+1,0)"	m2	538,6
	<b>M.21.53.00</b>	<b>Roboty ziemne przy fundamentach</b>		
<b>2</b>	<b>M.21.53.02</b>	<b>WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ</b>	<b>m3</b>	
2.1	M.21.53.02	11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń "2,0*9,0*(1,0+42,88+1,0)"	m3	807,8
	<b>M.23.00.00</b>	<b>USTROJE NOŚNE</b>		
	<b>M.23.25.00</b>	<b>Ustroje tunelowe</b>		
<b>3</b>	<b>M.23.25.10</b>	<b>USTRÓJ TUNELOWY-RUROWY Z BLACHY FALISTEJ - wloty umocnione</b>	<b>m2</b>	
3.1	M.23.25.10	14 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej o powierzchni otworu ponad 14.5 m2 "42,88*14,10"	m2	604,6
3.2	M.23.25.10	15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej "(35,17+3,89)*9,00*(0,5+3,87+0,3)-14,09*(35,17+3,89)"	m3	1091,3
3.3	M.23.25.10	17 wykonanie zwieńczenia ustroju tunelowego z betonu B-30 opaska żelbetowa 0,1m3/mb "12,12*0,1*2"	m3	2,4
3.4	M.23.25.10	19 wykonanie ławy oporowej dla umocnienia wlotów podwalina umocnienia beton B20 "1,5*0,9*0,4*4"	m3	2,2
3.5	M.23.25.10	20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego umocnienie skarpy wlotu wylotu "12,12*1,5*2"	m2	36,4
3.6	M.23.25.10	28 wykonanie półki dla zwierząt wraz z nawierzchnią "(0,79+0,79)*42,88+2,28*2*6,63*0,5+(3,45+4,83)*0,5*2,00*2"	m2	99,4
3.7	M.23.25.10	31 ułożenie geotkaniny	m2	
3.8	M.23.25.10	32 ułożenie geowłókniny, geomembrany parasol przeciwwodny: 2xgeowłóknina, geomembrana "35,12*7,00"	m2	245,8
3.9	M.23.25.10	64 osadzenie znaków wysokościowych w konstrukcji "2"	szt.	2,0
3.10	M.23.25.10	98 wykonanie zbrojenia ze stali klasy A-IIIN zbrojenie zwieńczenia 12,2 kg/mb "12,12*2*12,2"	kg	295,7
	<b>M.27.00.00</b>	<b>HYDROIZOLACJA</b>		
	<b>M.27.01.00</b>	<b>Izolacje powłokowe</b>		
<b>4</b>	<b>M.27.01.01</b>	<b>POWŁOKOWA IZOLACJA BITUMICZNA - "NA ZIMNO"</b>	<b>m2</b>	
4.1	M.27.01.01	53 wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej "na zimno" kapy gzymsowe "0,25*12,1*2"	m2	6,0
	<b>M.30.00.00</b>	<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE</b>		
	<b>M.30.20.00</b>	<b>Zabezpieczenie antykorozyjne betonu</b>		
<b>5</b>	<b>M.30.20.05</b>	<b>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POW. BETONOWYCH - ZAMKNIĘCIE POWIERZCHNI O GRUBOŚCI POWŁOKI 0.05&lt;d&lt;0.3 mm</b>	<b>m2</b>	
5.1	M.30.20.05	11 wykonanie zabezpieczenia pow. betonowej powłoką o grub. 0.05<d<0.3 mm - dyspersją polimerową kapy gzymsowe "0,55*12,1*2"	m2	13,3

Przepusty\_Szczuczyn\_202+248.xls



Wydanie zewnętrzne MULTI PLATE ( MP 200 )						111	
Typ	VM16	Nr zam	8/2013	Waga	total 38,3t		
Elementy konstrukcji według poniższej specyfikacji							
Miejsce, z którego towar ma zostać wysłany:				VIACON PLUS SP. Z O.O.			
Data	04-02-2013	Godz	6-22	64-130 Rydzyna, Przemysłowa 6			
Miejsce, do którego towar ma zostać wysłany:				BUDREX - KOBİ			
Data	05-02-2013	Godz	8.00-10.00	obwodnica m. SZCZUCZYN w ciągu DES61			
pan J. Mądrzak , 513-009-418							
PL-19230 SZCZUCZYN przepust w km 202+248,31 ( DES-61)							
Osoba zlecająca:		Magda Ratajczak		Data:		31-01-2013	
Marek Szczepiński		Podpis: 		Data:		01-02-2013	
Lp	Oznaczenie	Ilość szt	Ilość paczek	UWAGI :			
1	A czarny	6	1				
2	B czerwony	18	1				
3	C żółty	20	1				
4	D niebieski	40	2	auto	1		
5	E zielony	14	1	wszystkich aut	2		
6	F pomarańczowy	15	1	POTWIERDZENIE SKOMPLETOWANIA WYSYŁKI w ViaCon Polska			
7	G czarny+czerwony						
8	H czarny+żółty						
9	I czarny+niebieski						
10	J czarny+zielony						
11	K czarny+ pomarańczawy						
12	L czerwony+żółty						
13	M czerwony+niebieski						
14	N czerwony+zielony			imię i nazwisko DATA :			
15	skosy	22	1				
16	zestaw montażowy	TAK	1	ODBIOR NA BUDOWIE			
17	farba	2	2 palety	imię, nazwisko lub pieczęć imienna  data, pieczęć, podpis			
18	śruba M20 x 37						
19	Śruby M20 x 45	4000					
20	Śruby M20 x 50	1230					
21	Śruby M20 x 63						
22	Śruby M20 x 70						
23	zaślepki						
24	nakrętki M20	5370					
25	kotwy M20 x 100	70					
26	kotwy M20 x 365						
27	plaskownik						
28	ceownik						
29	podkładka						
przewoźnik :		PODLASIE		kierowca :		ADAM KOSZYK	
Nr rej samoch		PGO02230/PGOX903		telefon		519-807-417	
Wydął				Pobrał - podpis			
Data wydania :		4. Przemysław 2013		Data pobrania :			



Wydanie zewnętrzne MULTI PLATE ( MP 200 )						112
Typ	VM16	Nr zam	8/2013	Waga	total 38,3t	
Elementy konstrukcji według poniższej specyfikacji						
Miejsce, z którego towar ma zostać wysłany:				VIACON PLUS SP Z O.O.		
Data	04-02-2013	Godz	6-22	64-130 Rydzyna, Przemysłowa 6		
Miejsce, do którego towar ma zostać wysłany:				BUDREX - KOBİ		
Data	05-02-2013	Godz	8.00-10.00	obwodnica m. SZCZUCZYN w ciągu DES61		
pan J. Mądrzak , 513-009-418						
PL-19230 SZCZUCZYN przepust w km 202+248,31 ( DES-61)						
Osoba zlecająca:		Magda Ratajczak		Data:	31-01-2013	
Marek Szczepiński		Podpis:		Data:	01-02-2013	

Lp	Oznaczenie	Ilość szt	Ilość paczek	UWAGI :	
1	A czarny	29	2		
2	B czerwony	17	2		
3	C żółty	48	3		
4	D niebieski	20	1		
5	E zielony	15	1	auto	2
6	F pomarańczowy	14	1	wszystkich aut	2
7	G czarny+czerwony			POTWIERDZENIE SKOMPLETOWANIA WYSYŁKI w ViaCon Polska  imię i nazwisko DATA :	
8	H czarny+żółty				
9	I czarny+niebieski				
10	J czarny+zielony				
11	K czarny+ pomarańczawy				
12	L czerwony+żółty				
13	M czerwony+niebieski				
14	N czerwony+zielony				
15	skosy				
16	zestaw montażowy	NIE	NIE		
17	farba			imię, nazwisko lub pieczęćka imienna  data, pieczęćka, podpis	
18	śruba M20 x 37				
19	Śruby M20 x 45				
20	Śruby M20 x 50				
21	Śruby M20 x 63				
22	Śruby M20 x 70				
23	zaślepki				
24	nakrętki M20				
25	kotwy M20 x 100				
26	kotwy M20 x 365				
27	plaskownik				
28	ceownik				
29	podkładka				
przewoźnik :		PODLASIE		kierowca :	
Nr rej samoch		NPIM4269/WZ99628		telefon	
Wydął				Pobrał - podpis	
Data wydania :				Data pobrania :	



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 008/OG/MP150/MP200/VCP/2013**

1. **Producent wyrobu budowlanego:** ViaCon Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**  
**Nazwa techniczna:** Konstrukcje niosące, prefabrykowane z blachy falistej, stalowe, do budowy z naziemem.  
**Nazwa handlowa:** Elementy konstrukcyjne przepustów stalowych z blachy falistej ocynkowanej MultiPlate MP150 oraz MP200.  
MP 200 VM16  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, klasa)
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** 28.11.23-60 (kod PKWiU)
4. **Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania wyrobu budowlanego:** Elementy konstrukcyjne MultiPlate przeznaczone są do budowy obiektów mostowych i inżynierskich służących do przeprowadzania cieków wodnych, ruchu pieszego, drogowego i kolejowego.  
Konstrukcje MultiPlate mogą być również stosowane do wzmacniania, renowacji i przebudowy istniejących obiektów mostowych i inżynierskich.  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. **Specyfikacja techniczna:** AT/2007-03-0247/1  
Konstrukcje niosące, prefabrykowane z blachy falistej, stalowe, do budowy z naziemem  
2012, Instytut Badawczy Dróg i Mostów  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**  
**Konstrukcja:** MULTI PLATE MP 200 VM16 KM 202+248,31 ( DES61 )  
**Zadanie:** BUDOWA OBWODNICZY MIEJSCOWOŚCI SZCZUCZYN W CIĄGU DROGI EKSPRESOWEJ S61 NA ODCINKU OD KM 197+550 DO KM 205+557  
**Zamówienie:** BUDREX-KOBI SP. Z O.O.  
UL. HETMAŃSKA 92, 15-727 BIAŁYSTOK  
ZAMÓWIENIE NR 17/01/2013  
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)
7. **Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikacyjnej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów Dział Certyfikacji Wytrobów**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w pkt. 6 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 2.

**Za zgodność odpisu z oryginałem**  
Warszawa, dnia 07.02.2013

**Marcin Kaleta**  
Dyrektor Produkcji

Rydzyna 07.02.2013  
(miejsce i data wystawienia)

Michał Kujszczyk  
Specjalista  
ds. handlowo-magazynowych

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**Za zgodność z oryginałem**



201

## INFORMACJA DO WYROBU BUDOWLANEGO OZNAKOWANEGO ZNAKIEM BUDOWLANYM

1. Nazwa i adres producenta

ViaCon Polska, Ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

*Nazwa techniczna:* Konstrukcje niosące, prefabrykowane z blachy falistej, stalowe, do budowli z naziomem

*Nazwa handlowa:* Elementy konstrukcyjne przepustów stalowych z blachy falistej ocynkowanej  
MultiPlate MP150 oraz MP200

*Typ przekroju poprzecznego i wymiary nominalne:* VM16 (4,92x3,87)

*Typ profilu fali:* 200x55 mm

*Grubość blachy:* 6,0 mm

**Konstrukcja:** MULTI PLATE MP 200 VM16 KM 202+248,31 ( DES61 )

**Zadanie:** BUDOWA OBWODNICZY MIEJSCOWOŚCI SZCZUCZYN W CIĄGU DROGI EKSPRESOWEJ S61 NA  
ODCINKU OD KM 197+550 DO KM 205+557

**Zamówienie:** BUDREX-KOBI SP. Z O.O.

UL. HETMAŃSKA 92, 15-727 BIAŁYSTOK

ZAMÓWIENIE NR 17/01/2013

3. Rok i numer Polskiej Normy lub aprobaty technicznej

AT/2007-03-0247/1

Konstrukcje niosące, prefabrykowane z blachy falistej, stalowe, do budowli z naziomem, 2012

4. Numer i data wystawienia krajowej deklaracji zgodności:

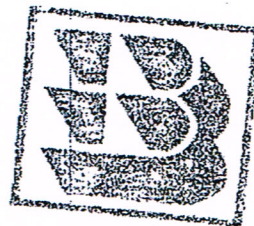
DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 008/OG/MP150/MP200/VCP/2013

Data 07.02.2013

5. Inne dane, jeżeli wynika to ze specyfikacji technicznej: -----

6. Nazwa i adres jednostki certyfikacyjnej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Dział Certyfikacji Wytrobów







**ROZWÓJ  
POLSKI WSCHODNIEJ**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Biuro budowy Obwodnicy Szczuczyna  
Ul. Kilińskiego 49, 19-230 Szczuczyn



Data: 8 lutego 2013 r.

## OŚWIADCZENIE

Wykonawca robót oświadcza, że materiały o które aplikuje Wnioskami o zatwierdzenie obmiaru nr:

-1/PR15/3.1/2013

zostały dostarczone na Plac Budowy zlokalizowany w km 202+248, są na nim przechowywane oraz zabezpieczone przed stratą, szkodą i obniżeniem jakości.

Marcin Wronka

Kierownik Budowy  
FCC Construcción S.A.  
"Obwodnica Szczuczyna"

KIEROWNIK ROBÓT  
BUDREX-KOBI Sp. z o.o.  
inż. Robert Wysztygiel  
upr. BŁ/140/02, PDL/BO/0449/03









Product 33  
Vincennes  
Vincennes  
Vincennes

25

BO

8

BO

BO

Product 33